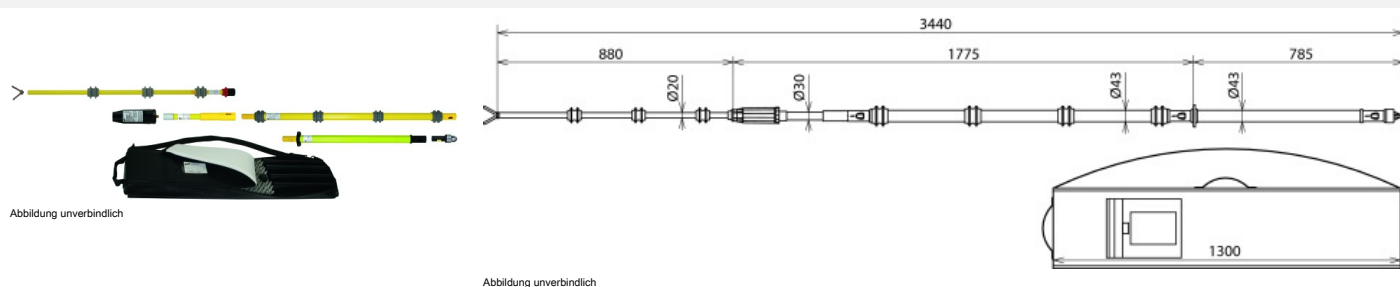


## PHE3S 110 132 S (767 131)

- Kurze Transportlänge durch abschraubbare Prüfspitze und teilbare Isolierstange



Ohne Umschaltung für Drehstromanlagen 50 Hz und mittig geerdete einphasige Bahnstromleitungen 16,7 Hz  
Keine Bereichsumschaltung notwendig

Typ	PHE3S 110 132 S
Art.-Nr.	767 131
Nennspannung ( $U_N$ )	110 ... 132 kV
Spannungsart	AC
Frequenz	50 und 16,7 Hz
Kategorie	S
Gesamtlänge ( $l_G$ )	3440 mm
Eintauchtiefe ( $l_0$ )	880 mm
Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei	▲
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Anwendung	Schaltanlagen und Freileitungen
Ausführung	einpolig
Anzeige	Akustisch und optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
DB Zeichnungs-Nr.	3 Eku 710 001
DB Material-Nr.	01 101 358
Gewicht	6,2 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364139411
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.